十二年 有用新名出原公告第二二十六號第三十六類四、推進雜

公告 昭和十二年 八月十三日 出願 昭和十二年 六月 二 日(前時時出版日復月) 題書書號昭和十二年第二一三七一號

出願人 考案者 渡 邊 五秋田縣南秋田郡廣山田村蛇野二一番地

櫓

國面ノ略解 實用新案/性質、作用及效果/要領 **圓管ヲ附シタル旋囘軸トヨリナル櫓ソノモノト之ヲ承クベキ櫓承トノ組ェ合セヨリナルモノナリ卽チ一端ニハ操櫓用把手気ヲ附ケ** 他ノ端ニハ水搔翼3ヲ附ケタル主軸①ハ其ノ約中央近クノ適當ノ所ニ於テ櫓ノ旋囘軸3上ノ圓管①ノ中ヲ通ル此ノ圓管①ノ口灸乙 動シ得ル凹部ノ範圍ニ止メシム又主軸ガコノ圓管ノ他端ニ接スル箇所ニ「ピン」も)ヲ植ニ主軸ノ此ノ管ヨリノ出入動ヲナカラシメ以 ク圓管ノ口金(T)ト主軸ノ「ピン」(T)トノ主軸轉換制動操作ヲ正確ナラシム ニハ交互ニ位スル各一對宛ノ凹凸ヲ作リ又主軸()ニハ①ノ凹部ニ接スル箇所ニ「ピン」④ヲ植エヲ主軸ノ轉換ヲレヲ此ノ「ピン」ノ滑 第一國ハ櫓ノ斜面圖第二圖ハ把手ヲ示ス部分圖第三圖ハ圓管ト主軸トノ關係ヲ示ス詳細圖ナリ 此ノ櫓ハ一端ニ澡櫓用把手ヲ他ノ一端ニハ水搔翼ヲ附シタル主軸ト主軸轉換制動裝置ヲ施セル

手ヲ右ニ引ク時ハ前同様ノ理ニョリ水掻翼ハ右上左下ニ傾キツツ右ヨリ左ニ旋囘進行シヲ水ヲ掻キ押ス此ノ操作ヲ繰リ返ス時ハ從 此ノ櫓ヲ漕グニハ把手乞ヲ掻リヲ左右ニ押引スル卽チ右ヨリ左ニ押セパ櫓ハ水ノ抵抗ニヨリ旋囘進行スルニ先立チソノ主軸(-)ノミ 船尾粒ニ固着セル櫓承包ハ約六十度傾斜セシメ之ニ櫓ノ旋囘軸包ヲ挿入スル時ハ櫓ハ水ニ對シ約三十度ノ傾斜ヲ保ツ様仕組 左ニ向ヶ囘轉ヲ初ムサレド主軸ノ「ピン」全ハ圓管ノ口念仝ノ凸部ニ突ャ當リテソノ轉換ヲ止メ水掻翼ハ左上右下ノ適宜ノ傾斜ヲナ |然ル後櫓ハ旋囘軸(3)ヲ中心トシテ旋囘ヲ開始シ水掻翼ハソノ傾斜ヲ保チッツ左ヨリ右ニ向ヒヲ旋囘進行シヲ水ヲ押シ掻ク次ニ把

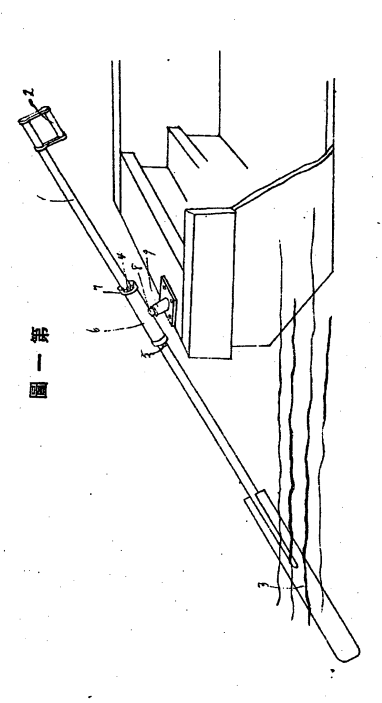
前ノ櫓ト同ジ理ユ基キヲ船ヲ推進セシム

以上述ベタルガ如ク此ノ櫓ハソノ推進原理ニ於テハ從來ノ櫓ト異ル所ナケレドモ其ノ特徴トスルトコロハ櫓ノ旋囘運動ト水振翼ノ

轉換運動トヲ分離シ操作ニ際シラハ水摄翼ガ自動的ニ且ツ適宜ニ左右ニ傾斜轉換スル裝置ヲ施セル點ニ在リ

從ツテ櫓ノ操作エハ從前ノ櫓ノ如ク特別ノ技術ト熟練ヲ嬰スルコトナレ又旋回軸ト櫓承ノ組合セハ深ク且ツ旋回運動ノミニ限ラル ルガ放ニ從前ノ櫓ノ如クヤヤトモスレバ波浪リ爲メ取り外サルルガ如ギ危險不安ハ更ニナシ

登錄請求!範圍(岡面ニ示セルガ如ター端ニハ操機用把手宣)ヲ他ノ一端ニハ水掻製③ヲ附ケタル主軸①ヲレタ口金でニ凹凸ヲ附ケタ 作ヲ司サドラシムルガ如ク仕組ヲ該圓管ロニ附シタル旋囘軸fcfヲ櫓承むニ挿込モテ成ル櫓ノ構造 ル圓管3J中ヲ貫通セレメ主軸ノ「ピン」女ト右圓管ノ口金Zノ凹凸トノ組合セニロリク主軸從フテ水振翼3Jノ傾斜轉換トソノ制動操



BEST AVAILABLE COPY

